

JBL Intellivox/ AXYS Prislita 2016-11-25



Samtliga priser i denna prislista är rekommenderade priser exklusive moms.

Priserna är angivna per styck om inget annat anges.

Observera att vissa produkter endast säljs i vissa förpackningsmängder, vilket då anges för berörda produkter.

Vi förbehåller oss rätten att ändra priser utan föregående avisering, t.ex. vid större förändringar i valutakurser.

Vi reserverar oss för tryckfel och felaktig information påverkade av tekniska eller mänskliga fel.

I övrigt tillämpar vi leveransbestämmelser enligt LLB2013.

<http://www.llb.se/dokument>

## JBL Intellivox/ AXYS Prislista 2016-11-25



# Target System



Produkt	Beskrivning	Pris ex moms
U-16	Aktiv 2-vägs Line-Array, 2x 6.5", 1" HF i diffraktionshorn, DDS algoritmer för inbyggd DSP	69 239 kr
T2820	Aktiv 2-vägs Line-Array, 2x 10" hornladdad, 2x 1.4" HF	135 000 kr
B-215	Aktiv basdel 2x 15" för komplement till U-16 och T2820	92 000 kr

# Axys Scope

## Axys Scope



Produkt	Beskrivning	Pris ex moms
T-2112 G2	3-vägs 12" aktiv fullrange högtalare, 70x50, koaxial 2"- 3.5"/1.75"	74 382 kr
T-2115 G2	3-vägs 15" aktiv fullrange högtalare, 90x50, koaxial 2"- 3.5"/1.75"	78 921 kr
UB-25 G2	Aktiv Subbas, 15"-element	55 325 kr
B-07 G2	Aktiv Subbas, 18"-element	58 735 kr

Produkt	Beskrivning	
T-2112 G2 Pan/Tilt frame	Komplett stativ för T2112 G2	6 540 kr
T-2115 G2 Pan/ Tilt frame	Komplett stativ för T2115 G2	7 199 kr

# Axys Source/ Flex

## Axys Source



Networkable, Self Powered,  
Sound Reinforcement  
Loudspeakers with Built-in  
Digital Signal Processing



Produkt	Beskrivning	Pris ex moms
<b>T-07 G2 Mid/High System</b>	Aktivt Hornladdat 3-vägs Mid/High system	79 900 kr
<b>B-07 G2 Sub system</b>	Aktiv Subbas, 18"-element	58 735 kr
<b>U-12 G2</b>	Aktiv kompakt 6.5" LF, HL softdome diskant, 100° x 110°	25 850 kr
<b>U-14 G2</b>	Aktiv kompakt 2x 6.5" LF, HL softdome diskant, 110° x 60°	27 529 kr
<b>UFM-265 G2</b>	Aktiv kompakt scenmonitor, 2x 6.5" LF, HL softdome diskant, 100° x 120°	29 217 kr
<b>MB-U12 Vertical</b>	Stativ MB-U12, vertikal	388 kr
<b>MB-U12 Horizontal</b>	Stativ MB-U12, horisontell	402 kr
<b>MB-U14 Vertical</b>	Stativ MB-U14, vertikal	450 kr
<b>MB-U14 Horizontal</b>	Stativ MB-U14, horisontell	450 kr

# AXYS Beam Shaping Subwoofers

## AXYS Beam Shaping Subwoofers



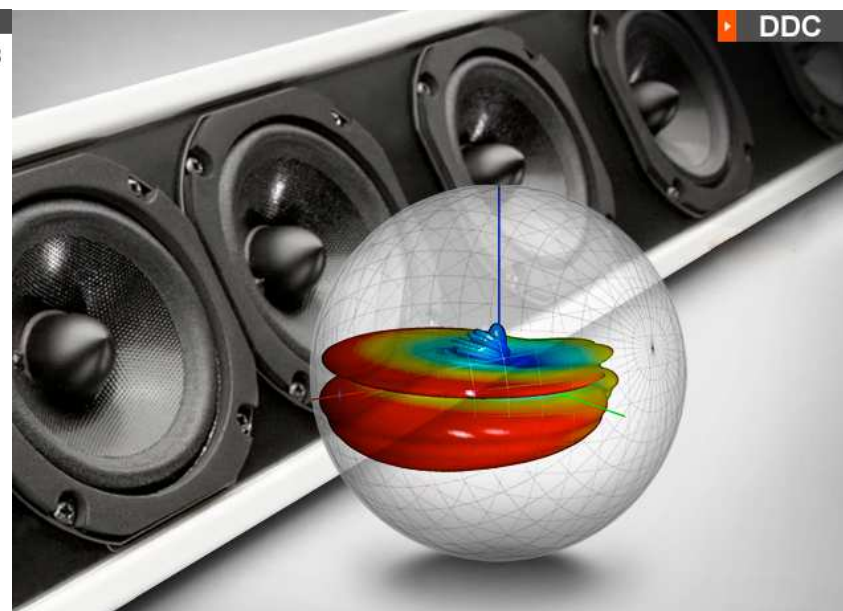
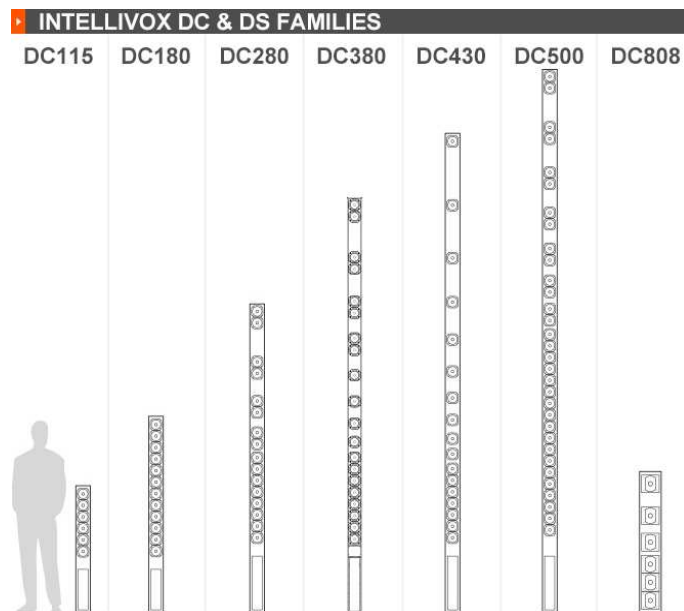
Produkt	Beskrivning	Pris ex moms
<b>UB-25 G2</b>	Aktiv subbas, 1x 15", basreflex	55 325 kr
<b>B-07 G2</b>	Aktiv subbas, 1x 18", basreflex	58 735 kr
<b>B-215 G2</b>	Aktiv subbas, 2x 15", basreflex	92 000 kr
<b>B-121 G2</b>	Aktiv subbas, 1x 21", basreflex	74 476 kr
<b>B-215DIFF G2</b>	Aktiv subbas, 1x 15" framåt, 1x 15" bakåt, Differential (cardioid)	72 711 kr



# BEAM STEERING

## Intellivox DDC

En av de största utmaningarna när man designar ett ljudsystem är att få ett så högt direktljud i förhållande till efterklang som möjligt för att maximera ljudet som når örat utan för mycket energi från väggar, tak och andra reflekterande ytor. Intellivox DDC (Digital Directivity Control) styr du loben dit du vill ha den - mot åhörarna

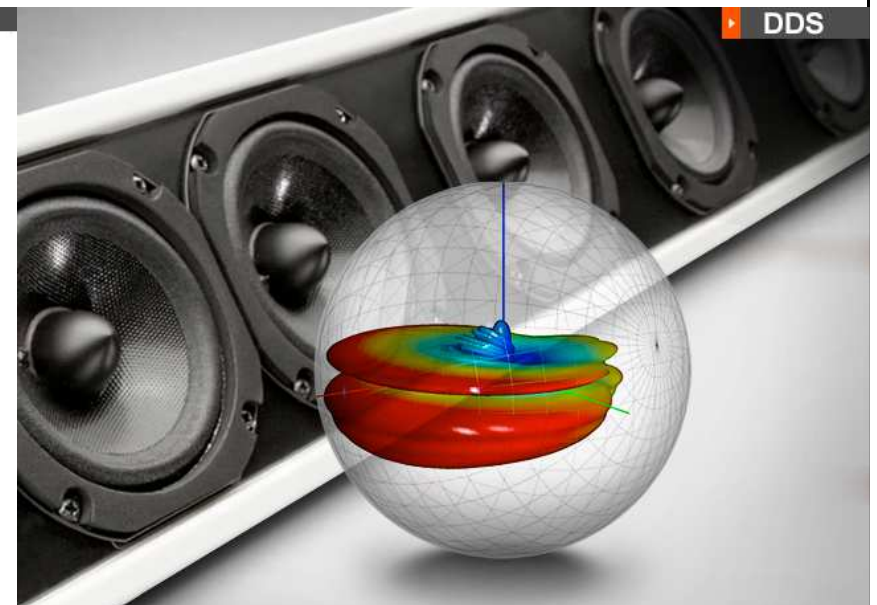
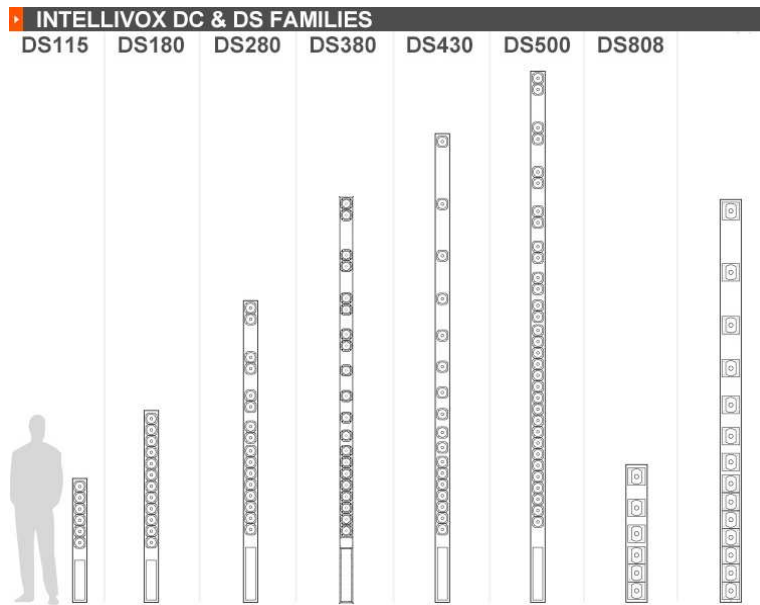


Produkt	Beskrivning	Pris ex moms
<b>Intellivox-DC115</b>	Aktiv digitalt styrbar array, 6x 4", 2x domediskanter, 8-kanals klass-D slutsteg, 130° horisontell (1 kHz - 4 kHz average), 15°- 40° öppning, -16° till 16° tilt Ange slutsteg i topp eller botten.	<b>39 352 kr</b>
<b>Intellivox-DC180</b>	Aktiv digitalt styrbar array, 12x 4", 8-kanals klass-D slutsteg, 130° horisontell (1 kHz - 4 kHz average), 8°- 20° öppning, -16° till 16° tilt Ange slutsteg i topp eller botten.	<b>57 686 kr</b>
<b>Intellivox-DC280</b>	Aktiv digitalt styrbar array, 16x 4", 8-kanals klass-D slutsteg, 130° horisontell (1 kHz - 4 kHz average), 6°- 14° öppning, -16° till 16° tilt Ange slutsteg i topp eller botten.	<b>79 002 kr</b>
<b>Intellivox-DC380</b>	Aktiv digitalt styrbar array, 20x 4", 16-kanals klass-D slutsteg, 130° horisontell (1 kHz - 4 kHz average), 6°- 14° öppning, -16° till 16° tilt Ange slutsteg i topp eller botten.	<b>107 000 kr</b>
<b>Intellivox-DC430</b>	Aktiv digitalt styrbar array, 17x 4", 16-kanals klass-D slutsteg, 130° horisontell (1 kHz - 4 kHz average), 6°- 14° öppning, -16° till 16° tilt Ange slutsteg i topp eller botten.	<b>136 763 kr</b>
<b>Intellivox-DC500</b>	Aktiv digitalt styrbar array, 32x 4", 16-kanals klass-D slutsteg, 130° horisontell (1 kHz - 4 kHz average), 4°- 10° öppning, -16° till 16° tilt	<b>155 768 kr</b>

# BEAM SHAPING

## Intellivox DDS

En av de största utmaningarna när man designar ett ljudsystem är att få ett så högt direktljud i förhållande till efterklang som möjligt för att maximera ljudet som når örat utan för mycket energi från väggar, tak och andra reflekterande ytor. Intellivox DDS (Digital Directivity Synthesis) styr du loben dit du vill ha den - mot åhörarna



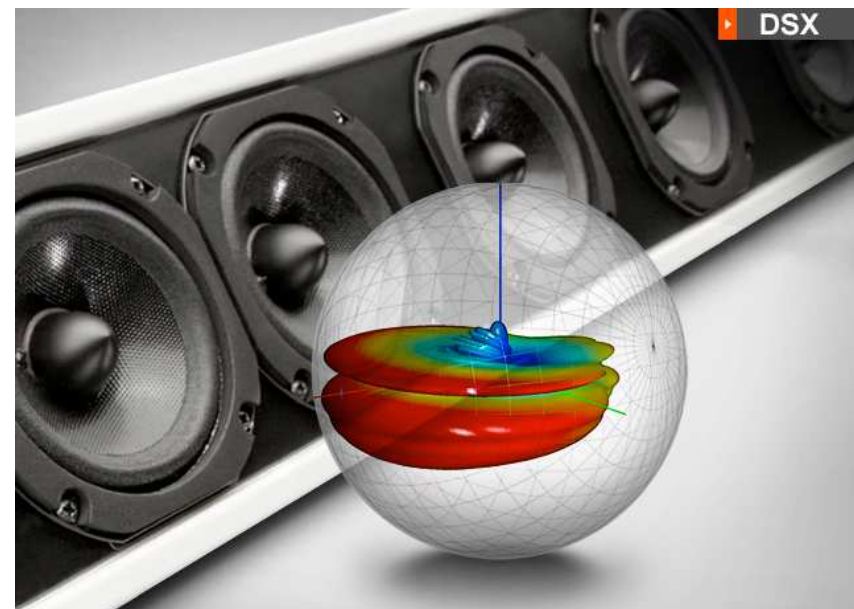
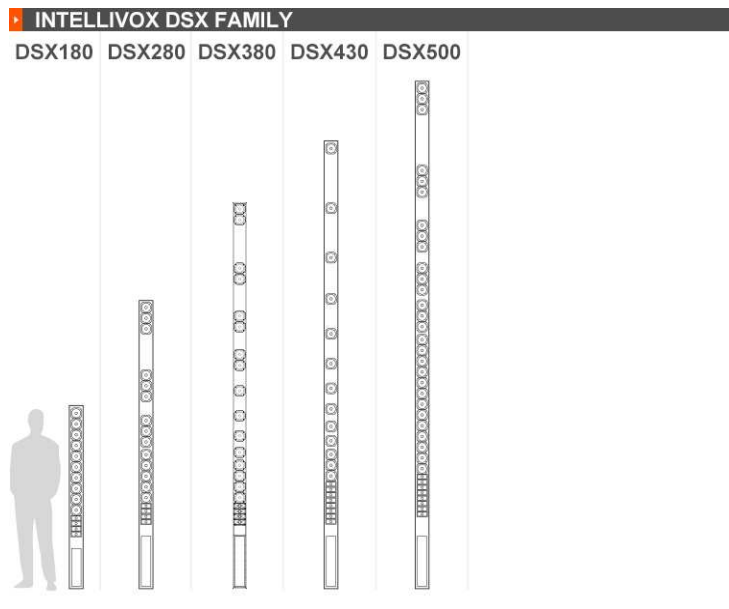
Produkt	Beskrivning	Pris ex moms
<b>Intellivox-DS115</b>	Aktiv digitalt styrbar array, 6x 4", 2x koaxdiskanter, 8-kanals klass-D slutsteg, 130° horisontell (1 kHz - 4 kHz average), Vertikalt DDS Algoritm Ange slutsteg i topp eller botten.	<b>43 724 kr</b>
<b>Intellivox-DS180</b>	Aktiv digitalt styrbar array, 12x 4", 8-kanals klass-D slutsteg, 130° horisontell (1 kHz - 4 kHz average), Vertikalt DDS Algoritm Ange slutsteg i topp eller botten.	<b>64 096 kr</b>
<b>Intellivox-DS280</b>	Aktiv digitalt styrbar array, 16x 4", 8-kanals klass-D slutsteg, 130° horisontell (1 kHz - 4 kHz average), Vertikalt DDS Algoritm Ange slutsteg i topp eller botten.	<b>87 780 kr</b>
<b>Intellivox-DS380</b>	Aktiv digitalt styrbar array, 20x 4", 16-kanals klass-D slutsteg, 130° horisontell (1 kHz - 4 kHz average), Vertikalt DDS Algoritm Ange slutsteg i topp eller botten.	<b>124 217 kr</b>
<b>Intellivox-DS430</b>	Aktiv digitalt styrbar array, 17x 4", 16-kanals klass-D slutsteg, 130° horisontell (1 kHz - 4 kHz average), Vertikalt DDS Algoritm Ange slutsteg i topp eller botten.	<b>151 959 kr</b>
<b>Intellivox-DS500</b>	Aktiv digitalt styrbar array, 32x 4", 16-kanals klass-D slutsteg, 130° horisontell (1 kHz - 4 kHz average), Vertikalt DDS Algoritm	<b>173 076 kr</b>



# BEAM SHAPING EXTENDED

## Intellivox DSX

En av de största utmaningarna när man designar ett ljudsystem är att få ett så högt direktljud i förhållande till efterklang som möjligt för att maximera ljudet som når örat utan för mycket energi från väggar, tak och andra reflekterande ytor. Intellivox DDS (Digital Directivity Synthesis) styr du loben dit du vill ha den - mot åhörarna



Produkt	Beskrivning	Pris ex moms
<b>Intellivox-DSX180</b>	Aktiv digitalt styrbar array, 10x 4", 4x HL 1" dome, 8-kanals klass-D slutsteg, 130° horisontell (1 kHz - 4 kHz average), Vertikalt DDS Algoritm Ange slutsteg i topp eller botten.	<b>64 096 kr</b>
<b>Intellivox-DSX280</b>	Aktiv digitalt styrbar array, 14x 4", 4x HL 1" dome, 8-kanals klass-D slutsteg, 130° horisontell (1 kHz - 4 kHz average), Vertikalt DDS Algoritm Ange slutsteg i topp eller botten.	<b>87 780 kr</b>
<b>Intellivox-DSX380</b>	Aktiv digitalt styrbar array, 16x 4", 4x HL 1" dome, 16-kanals klass-D slutsteg, 130° horisontell (1 kHz - 4 kHz average), Vertikalt DDS Algoritm Ange slutsteg i topp eller botten.	<b>124 217 kr</b>
<b>Intellivox-DSX430</b>	Aktiv digitalt styrbar array, 13x 4", 8x HL 1" dome, 16-kanals klass-D slutsteg, 130° horisontell (1 kHz - 4 kHz average), Vertikalt DDS Algoritm Ange slutsteg i topp eller botten.	<b>151 959 kr</b>
<b>Intellivox-DSX500</b>	Aktiv digitalt styrbar array, 28x 4", 8x HL 1" dome, 16-kanals klass-D slutsteg, 130° horisontell (1 kHz - 4 kHz average), Vertikalt DDS Algoritm Ange slutsteg i topp eller botten.	<b>173 076 kr</b>
<b>Intellivox-HP-DS370</b>	High Power aktiv digitalt styrbar array, 14x 6.5", 2x koaxial kompressionsdriver, 16-kanals klass-D slutsteg, 100° horisontell (1 kHz - 8 kHz average), Vertikalt DDS Algoritm	<b>210 787 kr</b>

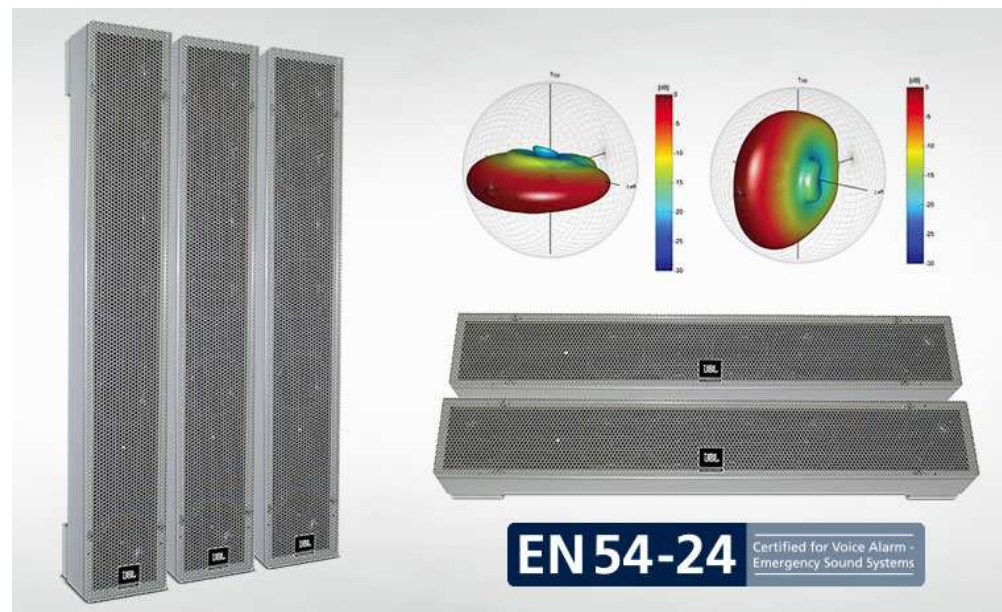
# Intellivox ADC Mark II Range

## Intellivox ADC

JBL Intellivox ADC (Analogue Directivity Control) Mark II 70V/100V är gjorda för PA och Voice Alarm (PA/VA) system. Liksom övriga Intellivox produkter är ADC designade för att ge hög taluppfattbarhet i akustiskt utmanande miljöer.

Digital Directivity Control (DDC) algoritmen har legat till grund för att definiera filter som transformerats till analoga domänen.

Arrayerna består av 6 st noggrant positionerade 4" fullrange högtalarelement.



Produkt	Beskrivning	Pris ex moms
<b>Intellivox-V-90 MkII, Ral 9007</b>	Passiv kolumnhögtalare, 6x 4"bredbandselement, 130° horisontell, 30° vertikalt, -4° vertikal tilt, grå	<b>15 525 kr</b>
<b>Intellivox-V-90 MkII, Ral 9010</b>	Passiv kolumnhögtalare, 6x 4"bredbandselement, 130° horisontell, 30° vertikalt, -4° vertikal tilt, vit	<b>15 525 kr</b>
<b>Intellivox-H-90 MkII, Ral 9007</b>	Passiv kolumnhögtalare, 6x 4"bredbandselement, 40° horisontell, 130° vertikalt, 0° vertikal tilt, grå	<b>16 287 kr</b>
<b>Intellivox-H-90 MkII, Ral 9010</b>	Passiv kolumnhögtalare, 6x 4"bredbandselement, 40° horisontell, 130° vertikalt, 0° vertikal tilt, vit	<b>16 287 kr</b>